

حل أسئلة الاختبار التجريبي نهاية الفصل منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-15 20:35:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل بالخطوات تجميعية أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

نموذج أسئلة اختبار تدريبي منهج ريفيل

2

تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

4

حل تجميعية أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات نهاية الفصل الدراسي الثاني

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. أي مما يلي يأتي تالياً في النمط _____ ▲ ● ▲ ● ● ▲ ● ● ● ▲

a) ●

b) ● ● ●

c) ● ●

d) ● ● ● ●

2. حدد الحد التالي في المتتالية
171 , 141 , 111 , 81 , _____ - 30 - 30

a) 61

b) 51

c) 41

d) 31

المدخل (x)	16	24	32	40	48	56
المخرج (y)	2	3	4	5	6	7

3. المعادلة التي تصف النمط الموجود في الجدول

a) $X - 14 = y$

b) $X \times 8 = y$

c) $X \div 8 = y$

d) $X + 14 = y$

4. ما التعبير الذي تبلغ قيمته 40 ؟

a) $5 + 3 \times 4$

b) $4 \times (8 + 2)$

c) $2 \times 3 + (7 - 5)$

d) $14 \div (5 + 2)$

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثاني

5. يعد فارس بمقدار 7 أي من الأعداد التالية لن تكون من الأعداد التي يعدها

a) 14

b) 28

c) 42

d) 54

6. أي مما يلي عددا أوليا ؟

a) 31

b) 32

c) 35

d) 39

7. ما هو المقام المجهول إذا كان ؟ $\frac{4}{\square} = \frac{12}{18}$ $\times 3$ $\times 3$

a) 3

b) 4

c) 6

d) 8

8. أي كسر ليس أكبر من $\frac{1}{2}$ ؟

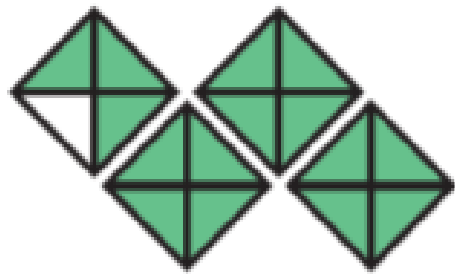
a) $\frac{7}{8}$

b) $\frac{4}{6}$

c) $\frac{2}{5}$

d) $\frac{3}{5}$

9. الكسر المعتل الذي يمثله النموذج ؟



a) $\frac{13}{14}$

b) $\frac{15}{4}$

c) $\frac{13}{4}$

d) $\frac{1}{14}$

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثاني

10. ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{6}{8} - \frac{4}{8}$

$$\frac{2 \div 2}{8 \div 2} = \frac{1}{4}$$

a) $\frac{2}{8}$

b) $\frac{1}{4}$

c) $\frac{4}{8}$

d) $\frac{6}{8}$

11. ناتج الجمع في أبسط صورة $\frac{4}{12} + \frac{3}{12}$

a) $\frac{3}{12}$

b) $\frac{4}{12}$

c) $\frac{6}{12}$

d) $\frac{7}{12}$

$$2 \left(\frac{5}{5} + \frac{1}{5} \right)$$

$$3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{6}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

a) $2\frac{1}{5}$

12. ناتج الطرح في أبسط صورة $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5}$

b) $2\frac{4}{5}$

c) $1\frac{4}{5}$

d) $1\frac{1}{5}$

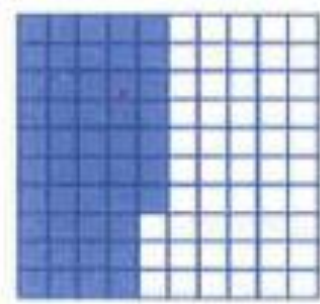
13. ناتج الضرب $5 \times \frac{1}{8}$ ؟

a) $\frac{1}{8}$

b) $\frac{1}{40}$

c) $\frac{5}{8}$

d) $\frac{8}{5}$



14. الكسر العشري الذي يمثله النموذج ؟

a) 4.7

b) 47.0

c) 470

d) 0.47

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثاني

15. أي كسر مكافئ لـ $\frac{2 \times 3}{3 \times 3}$

a) $\frac{4}{9}$
c) $\frac{8}{9}$

b) $\frac{2}{6}$
d) $\frac{6}{9}$

16. استخدمت حصة ورقة نقدية من فئة 5 دراهم لشراء علبة ألوان بقيمة 2.81 درهم
حدد الصرافة الباقية ؟

a) 1.19

b) 2.19

c) 3.19

d) 3.81

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } 10 \text{ } 10 \\ 5.00 \\ - 2.81 \\ \hline 2.19 \end{array}$$

17. العدد العشري 14.36 مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة

a) 14

b) 15

c) 14.4

d) 14.3

18. الكسر الذي يكافئ 0.6 ؟

a) $\frac{6}{100}$

b) $\frac{60}{100}$

c) $\frac{60}{10}$

d) $\frac{1}{10}$

19. ناتج جمع $\frac{20}{100} + \frac{43}{100}$ ؟

a) $\frac{45}{10}$

b) $\frac{45}{100}$

c) $\frac{63}{10}$

d) $\frac{63}{100}$

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات
نهاية الفصل الدراسي الثاني

20. اشترى عمر 2.74 كيلوجرام من الفاصوليا و 4.05 كيلوجرام من الفول ما الفرق بين الكتلتين ؟ **طرح**

a) 1.31

c) 4.97

$$\begin{array}{r} 4.05 \\ - 2.74 \\ \hline 1.31 \end{array}$$

b) 2.31

d) 6.79

a) $5\frac{5}{14}$

c) $\frac{5}{14}$

b) $5\frac{5}{7}$

d) $\frac{5}{7}$

21. ناتج جمع $2\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7}$

22. يقود جمال الدراجة لمسافة 12.6 كيلومتر ويأخذ راحة ثم يقود الدراجة لمسافة 10.7 كيلومتر كم عدد الكيلومترات التي قطعها جمال بالدراجة إجمالاً ؟ **جمع**

a) 1.9

c) 22.3

b) 2.1

d) 23.3

23. ناتج جمع لأقرب عدد كلي $15.23 + 9.81 = \underline{\hspace{2cm}}$ ؟

a) 24

c) 26

$$15 + 10 = 25$$

b) 25

d) 25.04

24. أي من الكسور العشرية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر ؟

a) 0.9, 0.23, 0.54

c) 0.23, 0.54, 0.9

b) 0.54, 0.23, 0.9

d) 0.23, 0.9, 0.54

25. ما هي جميع عوامل العدد 12 ؟

a) 0,1,2,3,4,6,12

c) 1,2,3,6,12

b) 1,2,3,4,6,8,12

d) 1,2,3,4,6,12